## **BEST AVAILABLE COPY**

## [19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. CI<sup>7</sup>

A47L 9/16

B01D 45/12



## [12] 发明专利申请公开说明书

[21] 申请号 00819066.6

[43] 公开日 2003 年 8 月 6 日

[11] 公开号 CN 1434688A

[22] 申请日 2000.3.16 [21] 申请号 00819066.6 [30] 优先权

[32] 2000. 2.19 [33] KR [31] 2000/08037

[32] 2000. 3. 3 [33] KR [31] 2000/10629

[32] 2000. 3. 3 [33] KR [31] 2000/10630

[86] 国际申请 PCT/KR00/00222 2000.3.16

[87] 国际公布 WO01/60226 英 2001.8.23

[85] 进入国家阶段日期 2002.8.19

[71] 申请人 LG 电子株式会社

地址 韩国汉城

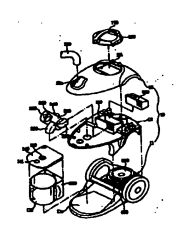
[72] 发明人 金大哲

权利要求书5页 说明书17页 附图15页

[54] 发明名称 多级旋风真空吸尘器

[57] 接要

本发明披露了一种利用离心力从空气中分离灰尘的旋风集尘器,尤其是一种新颗的能够使用具有最大可允许集尘量的双级旋风集尘器的卧式真空吸尘器。 本发明建议的整个真空吸尘器结构设计成使用户能简易地倒出收集在真空吸尘器中的各种异物,从而提高用户使用时的可靠性。



知识产权出版社出版

BEST AVAILABLE COPY

## 发明化选实施例

下面参照附图 4至 16 对本发明的优选实施创进条件细跷明。

图 4 为根据本发明的一个实施例的多级较风真空吸尘器的外观立体示意图,图 5 为分解立体示意图、示出了图 4 所示多级校风真空吸尘器的内部结构。而图 6 是图 5 所示疑风真空吸尘器的纵向激而图。

更确切地说,本发明的一个安稳例是一种欺絕發風集生器的应用,该双級校风集生器包括在卧式奠定吸尘器的吸尘器体 10 中的第一和第二校风集尘器 100 和 200。其中第一旋應集主器 100 異有一个集尘容量最大化的集尘權 110. 集尘罐 110 可容易舱从真空吸尘器的吸尘器体 10 上取下,以便使用者容易炮倒出收集在集尘罐 110 中的各种异物。

为此,在本发明的一个实施例中, 卧式鼻空吸尘器的吸尘器体设置或适于应用双级施风暴尘器。也即, 吸尘器体 10 包括一个下体 11、一个位于下体 11 上的中国体 12、及一个基在中间体 12 的顶盖 13。

下体 11 具有一个用于安装风机 340 和风机地 机 490 的空间, 在该空间的前边,形成有一个用于避绝第一张照像和案生罐 110 的 部分 11a。

顶盖 13 具有一个空间,在该空间内,一个第二旋风体 210 设置在中间体 12 上,这空间圣殿尘器体 10 的外表面处封闭。

第一旋风集尘器 160 包括第一旋风体和集尘罐 110。一个作为 空气和各种异物的入口并与集尘罐 110 相连的第一空气入口通道

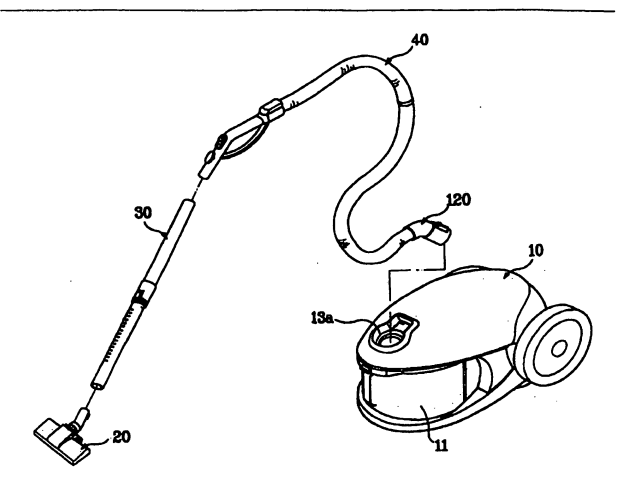


图 4